

# EFD 1800/DECT-SMA

Antenne dipôle  $1/2 \lambda$  alimentée à la base avec connecteur SMA, pour équipement portable dans la bande DECT

PROCOM



## DESCRIPTION:

- ★ Fouet  $1/2 \lambda$  alimenté à la base, indépendant du plan de sol.
- ★ Grâce au design  $1/2 \lambda$ , le gain est élevé et la déconnection de l'équipement portable est facile.
- ★ 5 dB de gain comparé à une antenne  $1/4 \lambda$  sur un même équipement.
- ★ Fabriquée avec des matériaux de la plus haute qualité pour supporter l'usure.
- ★ Livrée avec connecteur SMA mâle.

## SPECIFICATIONS:

ELECTRIQUES	
MODELE	EFD 1800/DECT-SMA
TYPE D'ANTENNE	Antenne $1/2 \lambda$ alimentée à la base pour équipement portable
FREQUENCE	1880-1900 MHz (DECT)
IMPEDANCE	Nom. 50 $\Omega$
POLARISATION	Verticale
GAIN	5 dB (comparé à une antenne $1/4 \lambda$ sur le même équipement)
LARGEUR DE BDE	> 50 MHz @ ROS $\leq 1,5$
ROS	< 1,3 @ la fréquence de résonance
PUISSANCE MAX.	25 Watts
MECANIQUES	
MATERIAUX	Couverture POM noire Laiton chromé noir
COULEUR	Noire
HAUTEUR	Environ 135 mm
POIDS	Environ 25 g
CONNECTEUR	SMA (mâle)

